## 公開実用 昭和61 78030

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭61-178030

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)11月6日

F 02 B 27/02 F 02 M 35/10

102

7616-3G 6657-3G

審査請求 未請求 (全 頁)

②実 顧 昭60-62083

每出 額 昭60(1985)4月25日

②考案者 金田②考案者 池田

慶 久

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マック株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マック株式会社内

⑫考 案 者 池 ⑫考 案 者 岡

道信和美

稔

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑩考 案 者 岡 村 和 美 ⑪出 願 人 マッグ 株式 会 社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

金代 理 人 井理士 中 村

外4名

### 明 細 書

- 1. 考案の名称 エンジンの吸気系構造
- 2. 実用新案登録請求の範囲

燃焼室に通じる吸気通路にサージタンクが配置 され、該サージタンクより下流側の吸気通路に拡 大室が形成され、この拡大室を前記吸気通路に対 し開閉する制御弁が設けられたエンジンの吸気系 構造において、前記サージタンクより下流側の吸 気通路に弯曲部が形成され、前記弯曲部の内側に あたる部分に前記拡大室が配置され、前記拡大室 を横断する方向に第一の合わせ面をもった一体鋳 造部品として、前記サージタンクと前記吸気通路 の一部および前記拡大室の一部が形成され、前記 吸気通路の残部および前記拡大室の残部は前記第 一の合わせ面に突き合わせられる第2の合わせ面 をもった形状に形成され、前記拡大室の前記一部 の形状は前記第一の合わせ面に直角な断面におい て前記第一の合わせ面に向って拡がっていること を特徴とするエンジンの吸気系構造。

### 3. 考案の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本考案は、エンジンの吸気系構造に関する。とくに本考案は、吸気通路の共鳴有効長を変えることによって、広いエンジン回転数範囲にわたり共鳴吸気による過給効果を得ることができるようにした、エンジンの吸気系構造に関する。

#### (従来技術)



### ☆開実用 昭和61 178030

る。

(考案が解決しようとする問題点)

このような形式の吸気装置において、低速域で 使用される吸気通路は比較的長い寸法を必要とす るので、その構成をコンパクトにまとめることが 容易でなく、自動車用エンジンのように限られた スペースに配置することが必要となる用途に応用 するには、実用上問題が多い。とくに、上述の特 開昭 5 5 - 2 9 0 7 8 号公報に記載された吸気装 置では、低・中速用の吸気通路と高速用の吸気通 路とが別々に設けられているので、吸気系の占め るスペースが人きくなる、という問題がある。一 本の吸気通路の上流端にサージタンクを設け、吸 気通路の途中を拡大室に接続し、この拡大室を制 御弁により吸気通路に対し開閉することにより、 有効共鳴通路長を変化させ得ることも知られてい るが、このはあい、拡大室とサージタンクをコン パクトに配置することが容易でなく、また部品点 数も多くなり製造が面倒になる、という問題があ る。

そこで、本考案は、有効共鳴通路長をエンジン速度に応じて変化させることができ、しかも配置がコンパクトで製造容易な、エンジンの吸気系構造を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

## ☆開実用 昭和61 78030

とする。

(作用)

本考案の上記構成においては、サージタンクから燃焼室までの吸気通路の長さ、を比較的低速域で共鳴過給効果が得られるように設定しておけば、制御弁を閉じた状態では、低速域で高出力が得られる。制御弁により拡大室を吸気通路に期くことで有効共鳴通路が短かくなり、高速域で共鳴過給効果が達成される。

#### (効果)

なるとともに、吸気系の組立作業も容易になる。 したがって、全体として製造が容易かつ安価にな る、という効果が得られる。

#### (実施例)

図に示されたエンジン1はシリンダボア2aを 有するシリンダブロック2と、該シリンダブロッ ク2の上部に取付けられたシリンダヘッド3と、 シリンダボア2a内に往復運動自在に配置された ピストン4とを有し、シリンダヘッド3の内側に 燃焼室5が形成されている。シリンダヘッド3に は吸気ポート6および排気ポート7が形成され、 吸気ポート6には吸気弁8が排気ポート7には排 気 弁 9 がそれぞれ 設けられている。 吸気ポート 6 には吸気通路10が接続されている。この吸気通 路10は、一体鋳造物からなる下流側ブロック 11と、同じく一体鋳造物からなる上流側ブロッ ク12内に連続して形成され、上流側の端部には サージタンク13が設けられる。さらに、吸気通 路10の中間部には開口14を介して拡大室15 が接続され、この開口14には制御弁16が設け

### ☆開実用 昭和61 178030

られている。

第1図に示すように、吸気通路10は、サージ タンク13より下流側にU字形の弯曲部10aを 有し、拡大室15は、この弯曲部10aの内側に あたる部分に配置される。第2図に示すように、 本実施例は4気筒エンジンに関するもので、下流 側ブロック11は、シリンダブロック2に取付け られる取付フランジ11aから延びる4本のパイ プ部分11bを有し、このパイプ部分11b内に、 それぞれの気筒のための吸気通路10の下流部分 10 bが形成される。下流側ブロック11と上流 側 ブロック 1 2 との 間の合わせ面は拡大室 1 5 を 横断する方向に形成される。拡大室15は4本の バイプ部分11bを横切る方向に形成されており、 下流ブロック11の側の合わせ面11cには拡大 室15の下半部と吸気通路10の下流部分10b が開口する。

第3図に示すように、上流側ブロック12は、 下流側ブロック11の合わせ面11cに対応する 形状の合わせ面12aを有し、内部には吸気通路

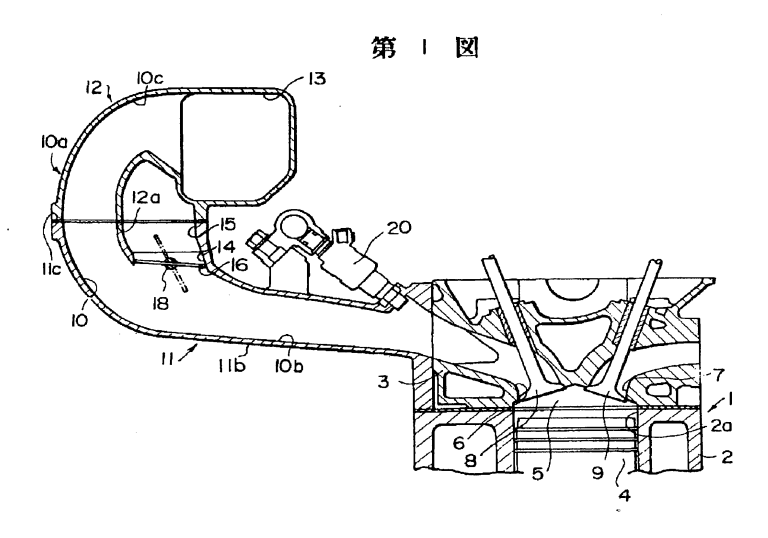
10の上流部分10にとサージタンク13が形成 されている。拡大室15の上半部と吸気通路10 の上流部分10 cが開口する。拡大室15の上半 部は、合わせ面12aに向って拡がった形状を有 し、鋳造にさいして拡大室15の形成のための中 子を必要としない。サージタンク13には吸気入 口17が側部に設けられている。上流側ブロック 12は、合わせ面12 aを下流側ブロック11の 合わせ面11cに重ねることにより該下流側ブロ ック11に取付けられる。このとき、吸気通路 10の下流部分10bと上流部分10cとは互い に接続され、拡大室15の上半部と下半部は互い に接続される。各吸気通路10と拡大室15との 間の制御介16は、一本の操作ロッド18により 互いに連結され、この操作ロッド18は下流側ブ ロック11aー側に突出して、その端部に操レバ - 19が取付けられる。また、各吸気通路10の 下流部分10bには燃料喷射弁20が取付けられ る。

## 公開実用 昭和61 178030

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す垂真断面図、 第2図は上流側ブロックを取除いて示す平面図、 第3図は上流側ブロックを下から見た図である。

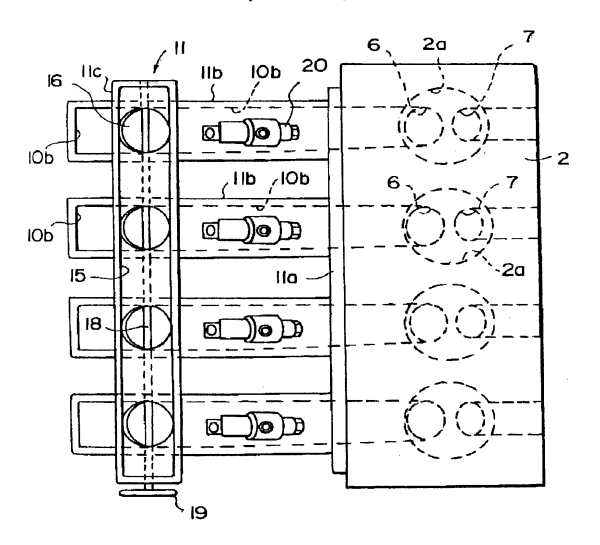
- 3 ……シリンダヘッド、
- 10……吸気通路、
- 10a……弯曲部、
- 11……下流側ブロック、
- 12……上流側ブロック、
- 13……サージタンク、
- 15……拡大室、
- 16……制御弁、
- 1 1 c , 1 2 a ……合わせ面。



414 共261-17803 代以中村

## 公門実用 昭和61-178030

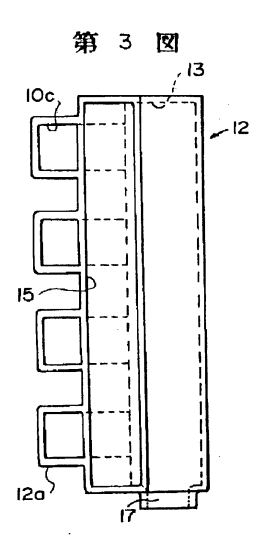
### 第 2 図



415

1779 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 | 177,430 |

畑 中村 恭



41G

:: u

畑中村 稔

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.